



Universidad Del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tiroiditis de Hashimoto

Materia: Inmunología.

Alumno: Morales Cano Anayancy.

Grado: Cuarto semestre.

Grupo: B

Catedrático: Dra. Rosvani Margine Morales Irecta.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 23 de junio de 2023

TIROIDITIS DE HASHIMOTO

¿QUE ES?

Enfermedad autoinmune, constituye la forma más común de inflamación de la glándula tiroides y la causa más frecuente de hipotiroidismo

EPIDEMIOLOGIA

- 4-8 veces más común en mujeres.
- 40 - 60 años.



FACTORES DE RIESGO

- Sexo
- Edad
- Embarazo
- Trastornos autoinmunitarios
- Genética y antecedentes
- Virus → hepatitis C
- Algunos medicamentos
- Radiación nuclear.



SIGNOS Y SINTOMAS

- Fatiga
- Aumento de peso
- Dificultad para tolerar el frío
- Mialgias
- Artralgias
- Estreñimiento
- Piel seca
- Piel seca
- Periodos menstruales abundantes o irregulares, o problemas de fertilidad.
- Bradicardia



DIAGNOSTICO

- Historia clínica
- Examen físico
- Pruebas de laboratorio: Prueba de TSH ultrasensible, Análisis de T4, Prueba de estudios antitiroperoxidasa (anti-TPO), estudios antitiroglobulina (Anti-Tg), Captación de yodo y ultrasonido de la tiroides de tiroides, Aspiración con aguja fina, Análisis histológico.

TRATAMIENTO

- Hormona tiroidea sintética.



REFERENCIAS BIBLIOGRAFICA

Enfermedad de Hashimoto. (s/f). Nih.gov. Recuperado el 24 de junio de 2023, de <https://rarediseases.info.nih.gov/espanol/12072/enfermedad-de-hashimoto>

Enfermedad de Hashimoto. (junio 2021). National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. Recuperado el 24 de junio de 2023, de <https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-endocrinas/enfermedad-de-hashimoto>

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICA

